Index of Claims

Application/Control No.

10/757,566

Examiner

Felix E. Suarez

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FREISLEBEN ET AL.

Art Unit

2857

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
\Box	

Restricted

)	Z	Non-Elected
	_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								
Final	Original	2/15/06								
1	1	=								
2	2	=								
	3	-								
3	1 2 3 4 5	=								
4		=								Ш
5	6	=								\square
6 7	7	=								\dashv
7	8	=	-	<u> </u>				Ш		-
8	9	=		_	_		_			
9	10	=		-		_	_	-		\dashv
11	12	=	-	-		-		-	\vdash	\dashv
 	13	Ē	\vdash			H				\dashv
12	10 11 12 13 14 15	=	-	Н		_				\sqcap
12 13	15	=	_				-			
14	16	=								
14 15	16 17	=								
16 17	18 19	=								
17	19	=	_			_				Ш
18	20	=	L.		_		<u></u>			
19	21 22	=	<u></u>							
20	22	=	<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
21	23	=	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	
22	24	=	⊢	┝			_			
	24 25 26	┢	⊢	-	_		├			
	27	\vdash	\vdash			-	-			
	27 28	<u> </u>	-	 	\vdash	-	-			
	29	├-	Г		_	_			_	
	30	Г						Г		
	31									
	32 33									Ш
	33	$oxed{\Box}$	\Box						oxdot	Ш
	34	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	\vdash	ļ	\vdash
	36	 	\vdash		-		<u> </u>		-	Н
	37	-	-	\vdash		 	-	├		Н
-	38 39	+-	\vdash	\vdash	-	\vdash		-		Н
\vdash	40	\vdash	\vdash	 			-	\vdash	H	H
	41	T^-	Н				Γ.	 	\vdash	П
	42	1	Г				Г			
	43			L						
	44									
	45				匚		Ĺ			
L	46	L	_		L	L	L		<u> </u>	Ш
<u></u>	47	<u> </u>	1	<u> </u>	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u></u>	48	<u> </u>	1_		_	_	├	<u> </u>	ļ	
<u></u>	49	ــــ	ــــ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	-	\vdash	-	 	\vdash
L	50		L		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u></u>

Cla				0	Date			_		
- I	Original									
Final	<u>.</u>									
Щ	ត									
	1 1									
	51 52								l	
	52			-						
	53			_				_	\neg	_
-	5.4				 	H	-	\dashv	\dashv	-
	54				-			-		_
	55									
	56							·		
[57			-						l
	58									
	59									$\overline{}$
\vdash	60		_						\dashv	
	61			\vdash						_
		-	-	_	<u> </u>		-		-	
<u> </u>	62	Щ		L.	ļ				ш	
	63			<u> </u>						
	64				_					
	65			_						
	66		\vdash	\vdash	_			_		
—	67		-	 	Н	\vdash	\vdash		\vdash	-
<u> </u>	07	_	<u> </u>	-	 —		_			_
<u> </u>	68	_	_	<u> </u>	<u> </u>					
	69		<u> </u>				_			
	70		l							
	71									
	72				Г					
	73		_			\vdash				
	74		-	-	\vdash	-		_		_
	75		-	\vdash	⊢	 - 				
ļ	75		├-	_	1	\vdash	_			
<u> </u>	76 77		L_		_		_			
L	77			L						L.
	78				ĺ					
	79									
	80	-								
	81	-				_			\vdash	
	07			-	╁	-	_			├
-	82 83	<u> </u>	-	├		⊢		-	_	
<u> </u>	83	_	_	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
	84	<u></u>	_	_		_		_	$oxed{oxed}$	
L	85	L	L	L		L				
	86									
	87	Π				Г				_
	87 88	 	1	1	\vdash	\vdash	 	Ι		
	89	┢	Н	\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	90	-	\vdash	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	\vdash	
		-	-	├-	-	-	-	\vdash	 	\vdash
<u> </u>	91	1_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	92	L	<u></u>	_	_	<u> </u>		\vdash	_	\vdash
L	93	L	L	L	L	L		L	L	L
	94									
	95	П		Т	Т					
	96	Т	T	t	\vdash	\vdash	T	\vdash	Ι-	T
—	97	-	1	\vdash	+	-	-	-	\vdash	\vdash
		 	\vdash	\vdash	-	⊢	-	-	⊢	⊢
<u> </u>	98	<u> </u>		├-	-	├	├-	⊢	 	├-
	99	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	 	ļ	\vdash	_	├	↓_
L	100	<u> </u>		L	\perp	<u></u>			<u> </u>	乚

Tell Fig. Fig.	Cla					ate					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ina	igin									
103	ш	ŏ									
103		101	-	\vdash		_	_				\dashv
103		102						-			\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107								_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								-	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			\vdash		_				-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			\vdash		-	-			\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash		_				\dashv
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			_						
116		114			М			П		П	П
116		115									
122		116									
122		117									
122		118								<u> </u>	Ш
122		119					ļ				Ш
122		120					<u> </u>	<u> </u>	ļ		Ш
128		121		_	_		⊢		<u> </u>		Н
128		122		\vdash	_		-	-	-		
128		124	-	-	-	-	-		 	H	\dashv
128		125	-	 			-	_	_		\dashv
128		126	\vdash	Т							П
128		127		_							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	<u> </u>			_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	
136		131	_	ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
136		132			_	-		├	<u> </u>	<u> </u>	-
136		133	-	-	-	┝		├	-	\vdash	\vdash
136		135	\vdash	-	-	H	\vdash		\vdash	-	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	\vdash	-	┢		\vdash			-	М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-		Т	\vdash		Т			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141		139									
142 143 144 145 146 147 148 149		140			匚		\Box	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}}$		\sqsubseteq	
143				_	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>		ļ	<u> </u>	Ш
144		142	 	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
145			<u> </u>	-	⊢	-	-	\vdash	\vdash	_	\vdash
146		144	├	\vdash		 -	-	┝	-	├	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	+-	+-	\vdash
148 149	ļ		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	
149	 -		\vdash	\vdash	 	\vdash	1	T	t	\vdash	\vdash
	l		\vdash	T	1	Τ	T	T	Т	1	П